世界知的所有権機關 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号 WO00/29965 COSE 15/00 A1 (43) 国際公開日 2000年5月25日(25.05.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP99/06365 (81) 指定国 JP. US (22) 国際出層日 1999年11月15日(15.11.99) 添付公開書類 国際調查報告書 (30) 優先権データ 1998年11月16日(16.11.98) 特勝平10/343565 JP (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 ヤゾン情報システムズ (SAISON INFORMATION SYSTEMS CO., LTD.)(JP/JP1 〒171-0013 東京都豊島区東池袋1丁目44番3号 Tokyo, (JP) (72) 発明者:および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 相原一博(AIHARA, Kazuhiro)[JP/JP] 種嬌都章(TANEZAKI, Kuniaki)/JP/JP] 塚本優雄(TSUKAMOTO, Masakatsu)[JP/JP] 山田珠実(YAMADA, Tamami)[JP/JP] 〒171-0013 東京都豊島区東池袋1丁目44番3号 株式会社 セゾン情報システムズ内 Tokyo,(JP) (74) 代理人

(54)Title: METHOD AND APPARATUS FOR NETWORK AUTHENTICATION

(54)発明の名称 ネットワーク認証装置および方法

〒169-0075 東京都新宿区高田馬揚1丁目5-19 KFビル7階

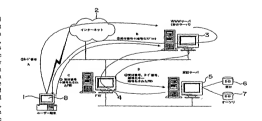
(57) Abstract

4.

Tokyo, (JP)

An ID entered from a personal computer or a mobile terminal is sent to an authentication server via a proxy server. In response to the ID, the authentication server sends current encrypting information to the proxy server. The proxy server provides the user terminal with one-time data input program based on the encrypting information. The program encrypts the password entered on the user terminal and sends it to the authentication server, and the authentication server then checks the validity. The intervention of the proxy server ensures the security of the authentication server. The provision of the one-time program in the form of a JAVA applet prevents illegal access by those intercepting the session.

弁理士 鉴 唯夫(MINE, Tadao)



WWW SERVER (PROXY SERVER) S ... AIPPERMETCHATON SERVER

7 ... AUTORIZATION

B ... ACCEPTANCE NUMBER + ENCRYPTED APPLET

C ... ACCEPTANCE NUMBER + ENCEYPTED NAME

D ... ACCEPTANCE NUMBER, CARD NUMBER, ENCRYPTION KEY,